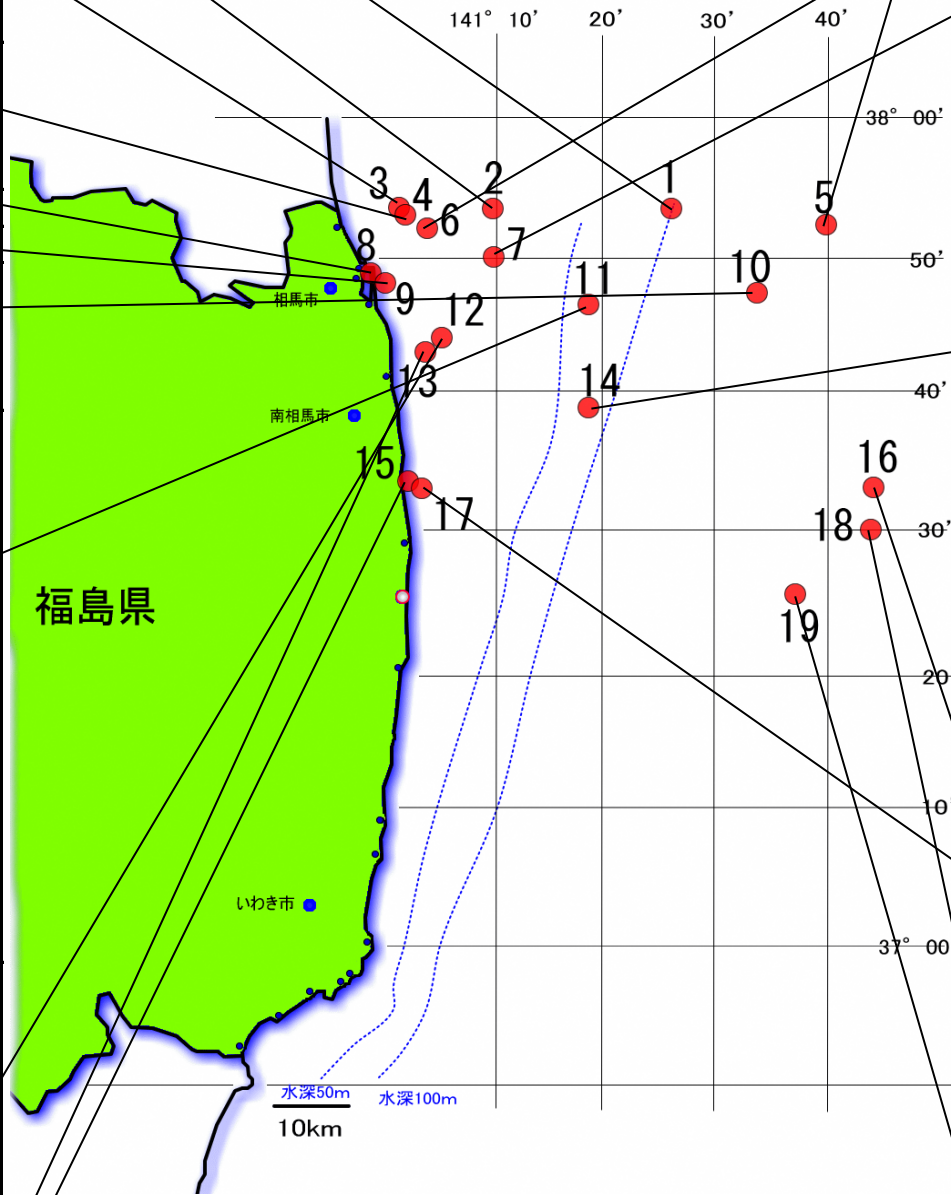


No	魚種名	月日	検出状況	数値
1	S-028022 アイナメ	2月26日	不検出	13.9
	S-028027 アカガレイ	2月26日	不検出	16.6
	S-028035 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月26日	不検出	16.6
	S-028046 シログチ	2月26日	不検出	16.0
2	S-028017 コウナゴ	2月26日	不検出	12.6
3	S-028019 アイナメ	2月24日	不検出	15.5
	S-028028 イシガレイ	2月24日	15	
	S-028063 ヒラメ	2月24日	不検出	14.4
	S-028078 マコガレイ	2月24日	不検出	15.5
	S-028084 マダラ	2月24日	不検出	16.8
4	S-028029 イシガレイ	2月24日	不検出	16.0
	S-028064 ヒラメ	2月24日	不検出	12.2
	S-028079 マコガレイ	2月24日	不検出	14.1
	S-028085 マダラ	2月24日	10	
8	S-028104 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	2月24日	不検出	8.0
9	S-028033 イシカワシラウオ	2月24日	不検出	14.8
10	S-028050 スケトウダラ	2月26日	不検出	16.5
	S-028062 ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月26日	不検出	15.0
	S-028068 ヒラメ	2月26日	不検出	14.1
	S-028092 マダラ	2月26日	不検出	15.6
11	S-028020 アイナメ	2月24日	不検出	17.2
	S-028024 アカガレイ	2月24日	不検出	16.7
	S-028037 カナガシラ	2月24日	不検出	15.3
	S-028039 ケムシカジカ	2月24日	不検出	14.3
	S-028051 スズキ	2月24日	不検出	15.2
	S-028056 ナガレメイタガレイ	2月24日	不検出	14.7
	S-028058 ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月24日	不検出	12.8
	S-028065 ヒラメ	2月24日	不検出	16.0
	S-028074 マガレイ	2月24日	不検出	13.8
	S-028080 マコガレイ	2月24日	不検出	14.6
	S-028086 マダラ	2月24日	不検出	17.5
	S-028094 ムシガレイ	2月24日	不検出	14.0
	S-028095 ヤナギムシガレイ	2月24日	不検出	16.4
	S-028097 ジンドウイカ	2月24日	不検出	16.2
	S-028101 ヤナギダコ	2月24日	不検出	13.5
12	S-028032 イシガレイ	2月25日	不検出	14.7
	S-028038 クサウオ	2月25日	不検出	15.2
	S-028041 ケムシカジカ	2月25日	不検出	15.0
	S-028043 コモンカスベ	2月25日	不検出	17.4
	S-028053 スズキ	2月25日	不検出	13.8
	S-028077 マガレイ	2月25日	不検出	14.8
	S-028083 マコガレイ	2月25日	18	
	S-028091 マダラ	2月25日	不検出	16.9
13	S-028100 ミズダコ	2月23日	不検出	15.4
15	S-028034 イシカワシラウオ	2月25日	不検出	17.5



No	魚種名	月日	検出状況	数値
5	S-028023 アオメエソ(メヒカリ)	2月26日	不検出	14.9
	S-028049 スケトウダラ	2月26日	不検出	12.5
	S-028054 ソウハチ	2月26日	不検出	16.9
	S-028055 ナガヅカ	2月26日	不検出	17.7
	S-028071 ヒレグロ	2月26日	不検出	14.6
	S-028096 ケガニ	2月26日	不検出	11.7
6	S-028099 ミズダコ	2月23日	不検出	14.7
7	S-028031 イシガレイ	2月25日	不検出	15.0
	S-028042 コモンカスベ	2月25日	16	
	S-028067 ヒラメ	2月25日	不検出	18.5
	S-028076 マガレイ	2月25日	不検出	13.9
	S-028082 マコガレイ	2月25日	不検出	17.3
	S-028090 マダラ	2月25日	不検出	14.4
14	S-028021 アイナメ	2月24日	不検出	16.4
	S-028030 イシガレイ	2月24日	不検出	15.4
	S-028040 ケムシカジカ	2月24日	不検出	13.7
	S-028052 スズキ	2月24日	不検出	14.3
	S-028057 ナガレメイタガレイ	2月24日	不検出	14.2
	S-028060 ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月24日	不検出	15.1
	S-028066 ヒラメ	2月24日	不検出	15.0
	S-028069 ヒレグロ	2月24日	不検出	17.1
	S-028072 マアナゴ	2月24日	不検出	15.7
	S-028075 マガレイ	2月24日	不検出	14.2
	S-028081 マコガレイ	2月24日	不検出	13.8
	S-028088 マダラ	2月24日	不検出	14.0
	S-028093 ミギガレイ(ニクモチ)	2月24日	不検出	17.3
	S-028102 ヤナギダコ	2月24日	不検出	16.6
16	S-028026 アカガレイ	2月24日	不検出	16.7
	S-028044 サメガレイ	2月24日	不検出	14.4
	S-028048 スケトウダラ	2月24日	不検出	15.5
	S-028061 ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月24日	不検出	16.0
	S-028089 マダラ	2月24日	不検出	15.1
17	S-028018 コウナゴ	2月26日	不検出	13.1
18	S-028025 アカガレイ	2月24日	不検出	13.4
	S-028047 スケトウダラ	2月24日	不検出	15.8
	S-028059 ハバガレイ(ナメタガレイ)	2月24日	不検出	16.5
	S-028087 マダラ	2月24日	不検出	15.4
	S-028103 ナガバイ	2月24日	不検出	14.4
19	S-028036 カガミダイ	2月26日	不検出	13.9
	S-028045 サメガレイ	2月26日	不検出	14.5
	S-028070 ヒレグロ	2月26日	不検出	15.6
	S-028073 マアナゴ	2月26日	不検出	17.2
	S-028098 スルメイカ(マイカ)	2月26日	不検出	18.1

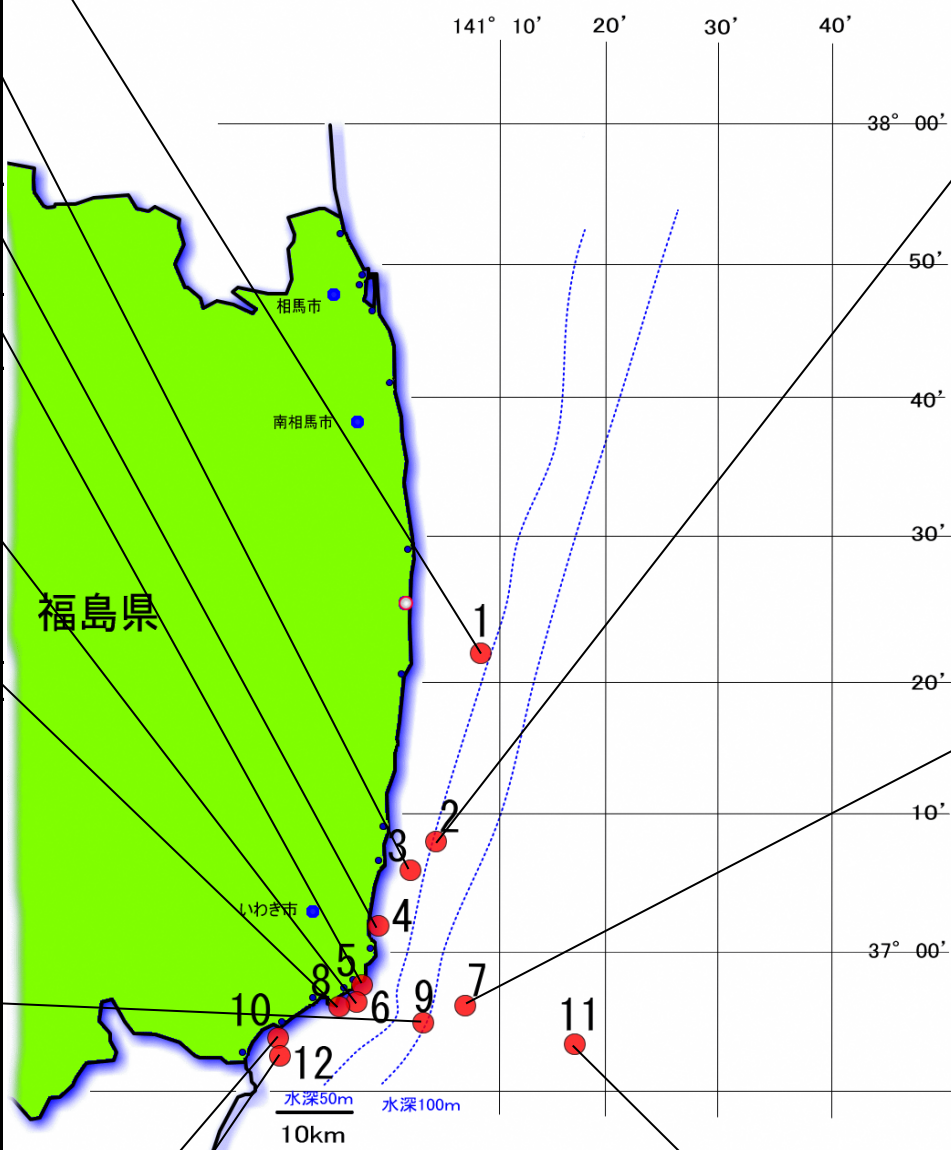
モニタリング採取位置と結果

平成27年3月4日公表 (その1)
(2月23日~2月26日採取 88検体)

*日付は検体の採取月日
*数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計
単位: ベクレル/kg

*ND: 検出限界未満
*基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg

No	魚種名	月日	
1	S-028198 アイナメ	2月26日	25
	S-028199 ウスメバル	2月26日	44
	S-028200 クロソイ	2月26日	不検出< 16.3
	S-028201 シロメバル	2月26日	22
3	S-028110 アイナメ	3月1日	不検出< 16.9
	S-028134 キツネメバル	3月1日	不検出< 14.4
	S-028138 コモンカスベ	3月1日	52
	S-028154 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月1日	不検出< 16.3
	S-028160 ヒラメ	3月1日	不検出< 12.8
	S-028170 マコガレイ	3月1日	23
4	S-028105 コウナゴ	3月2日	不検出< 13.5
	S-028117 イシガレイ	3月2日	不検出< 13.4
	S-028118 イシカワシラウオ	3月2日	不検出< 19.8
5	S-028196 アワビ	3月2日	不検出< 15.6
	S-028197 キタムラサキウニ	3月2日	不検出< 15.4
6	S-028109 アイナメ	3月1日	12
	S-028121 ウミタナゴ	3月1日	不検出< 11.6
	S-028123 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月1日	不検出< 13.7
	S-028126 カサゴ	3月1日	24
	S-028133 キツネメバル	3月1日	24
	S-028135 クロダイ	3月1日	8.6
	S-028141 シロメバル	3月1日	23
	S-028182 ムラソイ	3月1日	17
8	S-028119 イシカワシラウオ	3月2日	不検出< 15.0
9	S-028107 アイナメ	2月26日	9.5
	S-028115 アブラツノザメ	2月26日	不検出< 15.8
	S-028124 オオクチイシナギ	2月26日	不検出< 15.9
	S-028129 カナガシラ	2月26日	不検出< 15.4
	S-028131 キアンコウ	2月26日	不検出< 15.5
	S-028144 スズキ	2月26日	12
	S-028148 ニベ	2月26日	不検出< 15.9
	S-028152 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月26日	不検出< 16.3
	S-028158 ヒラメ	2月26日	不検出< 13.4
	S-028164 マアナゴ	2月26日	不検出< 16.4
	S-028167 マガレイ	2月26日	不検出< 17.2
	S-028169 マコガレイ	2月26日	不検出< 16.2
	S-028174 マダラ	2月26日	不検出< 13.7
	S-028177 ミギガレイ(ニクモチ)	2月26日	不検出< 15.7
	S-028180 ムシガレイ	2月26日	不検出< 15.3
	S-028186 ヤナギムシガレイ	2月26日	不検出< 15.2
	S-028193 ミズダコ	2月26日	不検出< 15.6
10	S-028136 コモンカスベ	2月26日	12
	S-028156 ヒラメ	2月26日	不検出< 14.4
12	S-028139 コモンカスベ	3月2日	19
	S-028161 ヒラメ	3月2日	12
	S-028171 マコガレイ	3月2日	90



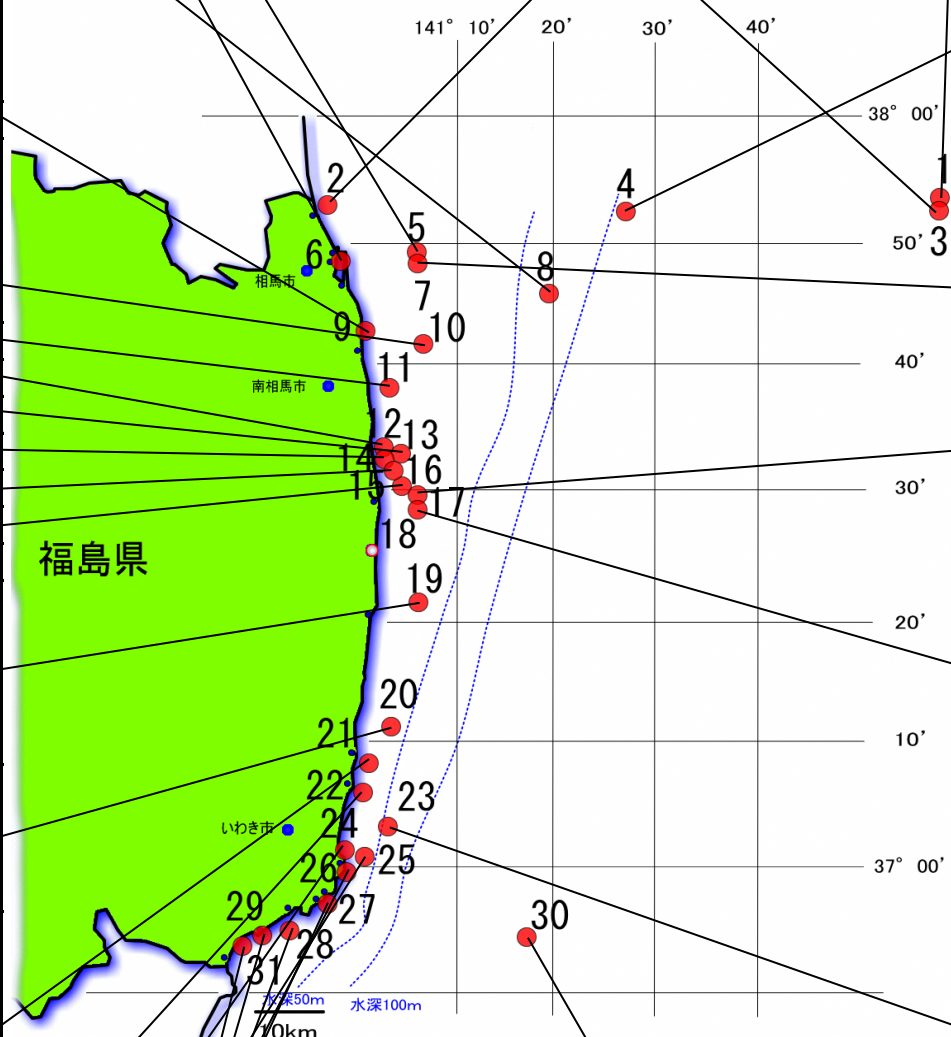
No	魚種名	月日	
2	S-028106 アイナメ	2月26日	不検出< 12.8
	S-028116 イシガレイ	2月26日	不検出< 14.1
	S-028128 カナガシラ	2月26日	不検出< 15.3
	S-028137 コモンカスベ	2月26日	17
	S-028143 スズキ	2月26日	39
	S-028147 ナガレメイタガレイ	2月26日	不検出< 13.1
	S-028151 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月26日	不検出< 14.1
	S-028157 ヒラメ	2月26日	不検出< 17.7
	S-028162 ホシガレイ	2月26日	不検出< 17.3
	S-028163 マアナゴ	2月26日	不検出< 15.9
	S-028166 マガレイ	2月26日	9.5
	S-028168 マコガレイ	2月26日	12
	S-028173 マダラ	2月26日	不検出< 13.7
	S-028179 ムシガレイ	2月26日	不検出< 17.9
	S-028183 メイタガレイ	2月26日	9.4
	S-028184 メイタガレイ	2月26日	不検出< 15.3
	S-028185 メイタガレイ	2月26日	11
7	S-028108 アイナメ	2月26日	不検出< 19.6
	S-028112 アカガレイ	2月26日	17
	S-028120 ウスメバル	2月26日	不検出< 15.4
	S-028122 エゾイソアイナメ(ドンコ)	2月26日	不検出< 14.7
	S-028125 カガミダイ	2月26日	不検出< 16.3
	S-028130 カナガシラ	2月26日	不検出< 15.0
	S-028132 キアンコウ	2月26日	不検出< 18.0
	S-028142 スケトウダラ	2月26日	不検出< 17.0
	S-028145 スズキ	2月26日	不検出< 14.9
	S-028146 ソウハチ	2月26日	不検出< 14.1
	S-028149 ニベ	2月26日	不検出< 15.8
	S-028153 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月26日	不検出< 15.5
	S-028159 ヒラメ	2月26日	不検出< 16.0
	S-028165 マアナゴ	2月26日	不検出< 15.1
	S-028175 マダラ	2月26日	不検出< 16.8
	S-028178 ミギガレイ(ニクモチ)	2月26日	不検出< 14.9
	S-028181 ムシガレイ	2月26日	不検出< 12.5
	S-028187 ユメカサゴ	2月26日	不検出< 13.6
	S-028188 エゾハリイカ(コウイカ)	2月26日	不検出< 14.0
	S-028190 ジンドウイカ	2月26日	不検出< 14.9
	S-028194 ミズダコ	2月26日	不検出< 19.3
11	S-028111 アオメエソ(メヒカリ)	2月24日	不検出< 15.9
	S-028113 アカムツ	2月24日	不検出< 18.4
	S-028114 アブラツノザメ	2月24日	不検出< 15.1
	S-028127 カナガシラ	2月24日	不検出< 17.1
	S-028140 サメガレイ	2月24日	不検出< 14.0
	S-028150 ババガレイ(ナメタガレイ)	2月24日	不検出< 16.9
	S-028155 ヒラメ	2月24日	不検出< 15.6
	S-028172 マダラ	2月24日	15
	S-028176 ミギガレイ(ニクモチ)	2月24日	不検出< 15.1
	S-028189 ジンドウイカ	2月24日	不検出< 12.1
	S-028191 スルメイカ(マイカ)	2月24日	不検出< 16.8
	S-028192 ミズダコ	2月24日	不検出< 15.5
	S-028195 ヤリイカ	2月24日	不検出< 16.8

モニタリング採取位置と結果
 平成27年3月4日公表 (その2)
 (2月24日~3月2日採取 97検体)

* 日付は検体の採取月日
 * 数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計
 単位: ベクレル/kg

* ND: 検出限界未満
 * 基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg

No	魚種名	月日	検出値
3	S-028211 アカガレイ	3月3日	不検出< 15.3
	S-028222 キチジ	3月3日	不検出< 13.0
	S-028248 マダラ	3月3日	不検出< 17.3
	S-028258 ズワイガニ(オス)	3月3日	不検出< 14.7
	S-028260 ズワイガニ(メス)	3月3日	不検出< 17.7
5	S-028250 マダラ	3月3日	不検出< 16.1
	S-028262 ミズダコ	3月3日	不検出< 17.3
	S-028271 ヒメエゾボラ	3月3日	不検出< 15.7
6	S-028275 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月3日	不検出< 6.8
8	S-028208 アイナメ	3月3日	不検出< 13.3
	S-028212 イシガレイ	3月3日	40
	S-028232 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月3日	不検出< 14.8
	S-028236 ヒラメ	3月3日	不検出< 17.4
	S-028240 マアナゴ	3月3日	不検出< 15.8
	S-028242 マガレイ	3月3日	不検出< 17.9
	S-028244 マコガレイ	3月3日	不検出< 13.3
	S-028249 マダラ	3月3日	不検出< 15.0
	S-028255 ヤナギムシガレイ	3月3日	不検出< 15.4
	S-028256 ジンドウイカ	3月3日	不検出< 15.7
	S-028261 ミズダコ	3月3日	不検出< 13.4
	S-028269 ヤナギダコ	3月3日	不検出< 16.9
9	S-028215 イシカワシラウオ	3月3日	不検出< 15.9
10	S-028213 イシガレイ	3月4日	16
	S-028228 コモンカスベ	3月4日	14
	S-028234 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月4日	不検出< 14.6
	S-028238 ヒラメ	3月4日	不検出< 13.9
	S-028245 マコガレイ	3月4日	不検出< 14.5
11	S-028264 ミズダコ	3月4日	不検出< 16.2
12	S-028217 イシカワシラウオ	3月3日	不検出< 16.6
13	S-028206 コウナゴ	3月3日	不検出< 16.5
14	S-028216 イシカワシラウオ	3月3日	不検出< 15.8
15	S-028263 ミズダコ	3月3日	不検出< 16.1
16	S-028205 コウナゴ	3月3日	不検出< 15.6
No	魚種名	月日	検出値
19	S-028337 アイナメ	3月6日	不検出< 16.9
	S-028338 ウスマバル	3月6日	25
	S-028340 キツネメバル	3月6日	不検出< 15.0
	S-028343 シロメバル	3月6日	44
	S-028345 マダラ	3月6日	不検出< 13.9
20	S-028339 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月7日	不検出< 12.9
	S-028341 ケムシカジカ	3月7日	6.7
	S-028342 コモンカスベ	3月7日	19
	S-028344 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月7日	20
21	S-028281 アイナメ	3月9日	18
	S-028284 アブラツノザメ	3月9日	不検出< 13.2
	S-028287 イシガレイ	3月9日	14
	S-028295 クロソイ	3月9日	11
	S-028300 コモンカスベ	3月9日	68
	S-028311 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月9日	66
	S-028320 マコガレイ	3月9日	不検出< 15.7
22	S-028276 コウナゴ	3月6日	不検出< 16.7
	S-028286 イシガレイ	3月6日	140
	S-028296 クロダイ	3月6日	不検出< 16.3
24	S-028279 アイナメ	3月6日	18
	S-028290 ウスマバル	3月6日	不検出< 18.6
	S-028303 シロメバル	3月6日	29
25	S-028291 ウスマバル	3月7日	不検出< 16.5
	S-028292 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月7日	不検出< 16.6
	S-028319 マコガレイ	3月7日	不検出< 13.7
26	S-028334 アワビ	3月5日	不検出< 17.1
	S-028336 キタムラサキウニ	3月5日	不検出< 14.6
27	S-028277 コウナゴ	3月8日	不検出< 18.9
	S-028288 イシカワシラウオ	3月8日	不検出< 17.2
28	S-028308 ヌマガレイ	3月9日	19
	S-028321 マコガレイ	3月9日	18
	S-028324 マダラ	3月9日	不検出< 14.0
29	S-028280 アイナメ	3月7日	不検出< 14.3
	S-028304 シロメバル	3月7日	11
	S-028314 ヒラメ	3月7日	12
	S-028327 ムラソイ	3月7日	16
31	S-028278 コウナゴ	3月9日	不検出< 15.4
	S-028289 イシカワシラウオ	3月9日	不検出< 16.5



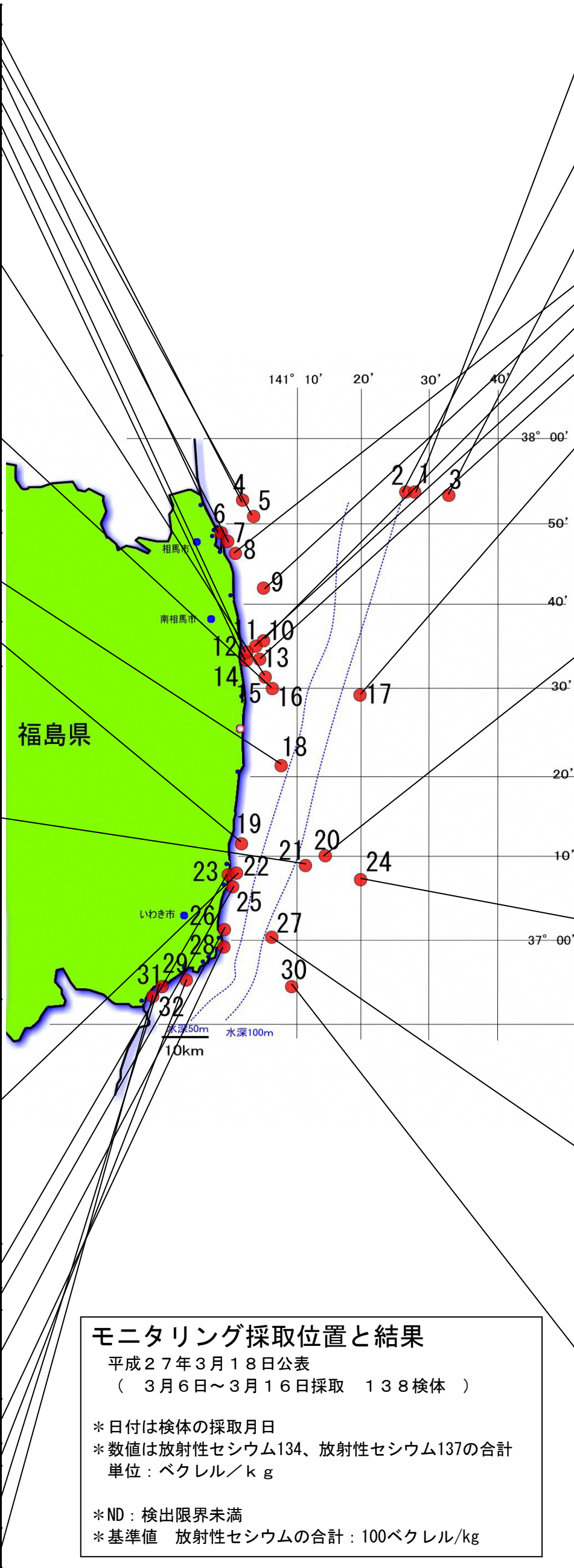
モニタリング採取位置と結果
 平成27年3月11日公表
 (3月3日~3月9日採取 141検体)

* 日付は検体の採取月日
 * 数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計
 単位: ベクレル/kg

* ND: 検出限界未満
 * 基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg

No	魚種名	月日	検出値
1	S-028221 キチジ	3月3日	不検出< 17.5
	S-028247 マダラ	3月3日	不検出< 17.2
	S-028257 ズワイガニ(オス)	3月3日	不検出< 14.6
	S-028259 ズワイガニ(メス)	3月3日	不検出< 14.7
	S-028268 ヤナギダコ	3月3日	不検出< 16.1
	S-028270 チヂミエゾボラ	3月3日	不検出< 14.5
2	S-028214 イシカワシラウオ	3月3日	不検出< 15.3
4	S-028207 アイナメ	3月3日	不検出< 14.1
	S-028210 アカガレイ	3月3日	不検出< 15.5
	S-028219 カナガシラ	3月3日	不検出< 15.4
	S-028220 キアンコウ	3月3日	不検出< 12.9
	S-028224 ケムシカジカ	3月3日	不検出< 13.8
	S-028229 シログチ	3月3日	不検出< 15.1
	S-028231 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月3日	不検出< 14.5
	S-028235 ヒラメ	3月3日	不検出< 16.1
	S-028239 マアナゴ	3月3日	不検出< 17.3
	S-028241 マガレイ	3月3日	不検出< 16.8
	S-028243 マコガレイ	3月3日	不検出< 14.6
	S-028246 マダラ	3月3日	不検出< 15.4
	S-028252 ミギガレイ(ニクモチ)	3月3日	不検出< 15.8
	S-028253 ムシガレイ	3月3日	不検出< 17.5
	S-028254 ヤナギムシガレイ	3月3日	不検出< 13.3
	S-028267 ヤナギダコ	3月3日	不検出< 14.8
	S-028274 オキナマコ	3月3日	不検出< 14.2
7	S-028209 アイナメ	3月4日	不検出< 14.5
	S-028225 ケムシカジカ	3月4日	不検出< 14.1
	S-028230 シロメバル	3月4日	10
	S-028233 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月4日	不検出< 16.9
	S-028237 ヒラメ	3月4日	不検出< 13.5
17	S-028223 キツネメバル	3月5日	24
	S-028227 ケムシカジカ	3月5日	不検出< 17.7
	S-028251 マダラ	3月5日	不検出< 19.4
	S-028266 ミズダコ	3月5日	不検出< 14.2
	S-028273 ヒメエゾボラ	3月5日	不検出< 14.8
18	S-028218 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月5日	不検出< 15.3
	S-028226 ケムシカジカ	3月5日	7.8
	S-028265 ミズダコ	3月5日	不検出< 16.7
	S-028272 ヒメエゾボラ	3月5日	不検出< 15.3
No	魚種名	月日	検出値
23	S-028285 イシガレイ	3月6日	不検出< 15.1
	S-028293 カナガシラ	3月6日	不検出< 13.9
	S-028294 クロソイ	3月6日	40
	S-028297 ケムシカジカ	3月6日	不検出< 13.4
	S-028299 コモンカスベ	3月6日	46
	S-028301 サメガレイ	3月6日	不検出< 14.8
	S-028305 スズキ	3月6日	不検出< 14.6
	S-028306 ソウハチ	3月6日	不検出< 14.0
	S-028307 ナガレメイタガレイ	3月6日	不検出< 14.7
	S-028309 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月6日	不検出< 17.0
	S-028312 ヒラメ	3月6日	不検出< 16.5
	S-028315 マアナゴ	3月6日	不検出< 14.1
	S-028317 マガレイ	3月6日	不検出< 13.4
	S-028318 マコガレイ	3月6日	9.4
	S-028322 マダラ	3月6日	不検出< 19.7
	S-028326 ムシガレイ	3月6日	不検出< 17.5
	S-028328 メイタガレイ	3月6日	不検出< 13.5
	S-028329 ヤナギムシガレイ	3月6日	33
	S-028331 ミズダコ	3月6日	不検出< 16.5
30	S-028282 アオメエソ(メヒカリ)	3月6日	不検出< 14.5
	S-028283 アカムツ	3月6日	不検出< 17.2
	S-028298 ケムシカジカ	3月6日	不検出< 14.4
	S-028302 サメガレイ	3月6日	不検出< 16.4
	S-028310 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月6日	不検出< 13.1
	S-028313 ヒラメ	3月6日	18
	S-028316 マアナゴ	3月6日	不検出< 15.7
	S-028323 マダラ	3月6日	不検出< 17.5
	S-028325 ミギガレイ(ニクモチ)	3月6日	不検出< 14.0
	S-028330 ユメカサゴ	3月6日	不検出< 15.0
	S-028332 ヤナギダコ	3月6日	不検出< 15.6
	S-028333 シライトマキバイ	3月6日	不検出< 16.1
	S-028335 オキナマコ	3月6日	不検出< 16.2

No	魚種名	月日	検出値
4	S-028351 コウナゴ	3月9日	不検出< 16.0
5	S-028352 コウナゴ	3月9日	不検出< 15.8
6	S-028393 ヒトエグサ(アオリ)(養殖)	3月12日	不検出< 7.1
7	S-028363 イシカワシラウオ	3月12日	不検出< 14.1
12	S-028355 コウナゴ	3月9日	不検出< 16.0
14	S-028357 コウナゴ	3月12日	不検出< 12.3
15	S-028358 アイナメ	3月6日	不検出< 15.1
	S-028362 イシガレイ	3月6日	不検出< 15.9
	S-028370 コモンカスベ	3月6日	15
	S-028375 シロメバル	3月6日	29
	S-028376 シロメバル	3月6日	34
	S-028377 シロメバル	3月6日	13
	S-028380 ヒラメ	3月6日	不検出< 13.2
	S-028385 マコガレイ	3月6日	18
	S-028392 ヒラツメガニ	3月6日	不検出< 14.7
16	S-028361 イシガレイ	3月6日	不検出< 15.9
	S-028369 コモンカスベ	3月6日	21
	S-028372 シロメバル	3月6日	32
	S-028373 シロメバル	3月6日	43
	S-028374 シロメバル	3月6日	40
	S-028384 マコガレイ	3月6日	15
	S-028391 ヒラツメガニ	3月6日	不検出< 17.3
No	魚種名	月日	検出値
18	S-028484 アイナメ	3月14日	不検出< 14.2
	S-028486 ウスメバル	3月14日	不検出< 17.5
	S-028487 キツネメバル	3月14日	不検出< 14.2
	S-028488 シロメバル	3月14日	53
19	S-028483 コウナゴ	3月13日	不検出< 18.1
	S-028485 イシカワシラウオ	3月13日	不検出< 13.9
21	S-028399 アイナメ	3月15日	不検出< 15.5
	S-028415 カナガシラ	3月15日	不検出< 17.9
	S-028428 シログチ	3月15日	不検出< 17.0
	S-028432 スズキ	3月15日	不検出< 12.7
	S-028434 ニベ	3月15日	不検出< 15.8
	S-028438 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月15日	不検出< 16.6
	S-028444 ヒラメ	3月15日	不検出< 16.3
	S-028449 マアナゴ	3月15日	不検出< 18.1
	S-028452 マガレイ	3月15日	10
	S-028456 マダラ	3月15日	不検出< 16.3
	S-028461 ミギガレイ(ニクモチ)	3月15日	不検出< 14.8
	S-028467 ヤナギムシガレイ	3月15日	不検出< 14.2
	S-028472 ミズダコ	3月15日	不検出< 15.5
	S-028475 ヤナギダコ	3月15日	不検出< 14.0
	S-028477 ヤリイカ	3月15日	不検出< 15.3
22	S-028401 アイナメ	3月16日	8.9
	S-028409 イシガレイ	3月16日	不検出< 15.6
	S-028414 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月16日	不検出< 17.3
	S-028419 クロソイ	3月16日	100
	S-028420 クロダイ	3月16日	7.8
	S-028421 ケムシカジカ	3月16日	不検出< 15.8
	S-028423 コモンカスベ	3月16日	9.1
	S-028435 ニベ	3月16日	不検出< 14.4
	S-028440 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月16日	11
	S-028446 ヒラメ	3月16日	不検出< 16.2
	S-028453 マコガレイ	3月16日	57
23	S-028479 アワビ	3月15日	不検出< 17.5
	S-028482 キタムラサキウニ	3月15日	不検出< 18.1
25	S-028397 コウナゴ	3月13日	不検出< 16.2
26	S-028394 コウナゴ	3月13日	不検出< 15.4
	S-028408 イシガレイ	3月13日	不検出< 15.3
	S-028410 イシカワシラウオ	3月13日	不検出< 14.8
	S-028422 コモンカスベ	3月13日	12
28	S-028396 コウナゴ	3月13日	不検出< 15.8
	S-028412 イシカワシラウオ	3月13日	不検出< 13.1
29	S-028413 イシカワシラウオ	3月13日	不検出< 14.5
31	S-028430 シロメバル	3月13日	24
	S-028442 ヒラメ	3月13日	不検出< 14.7
	S-028464 ムラソイ	3月13日	17
32	S-028395 コウナゴ	3月13日	不検出< 14.9
	S-028411 イシカワシラウオ	3月13日	不検出< 15.6



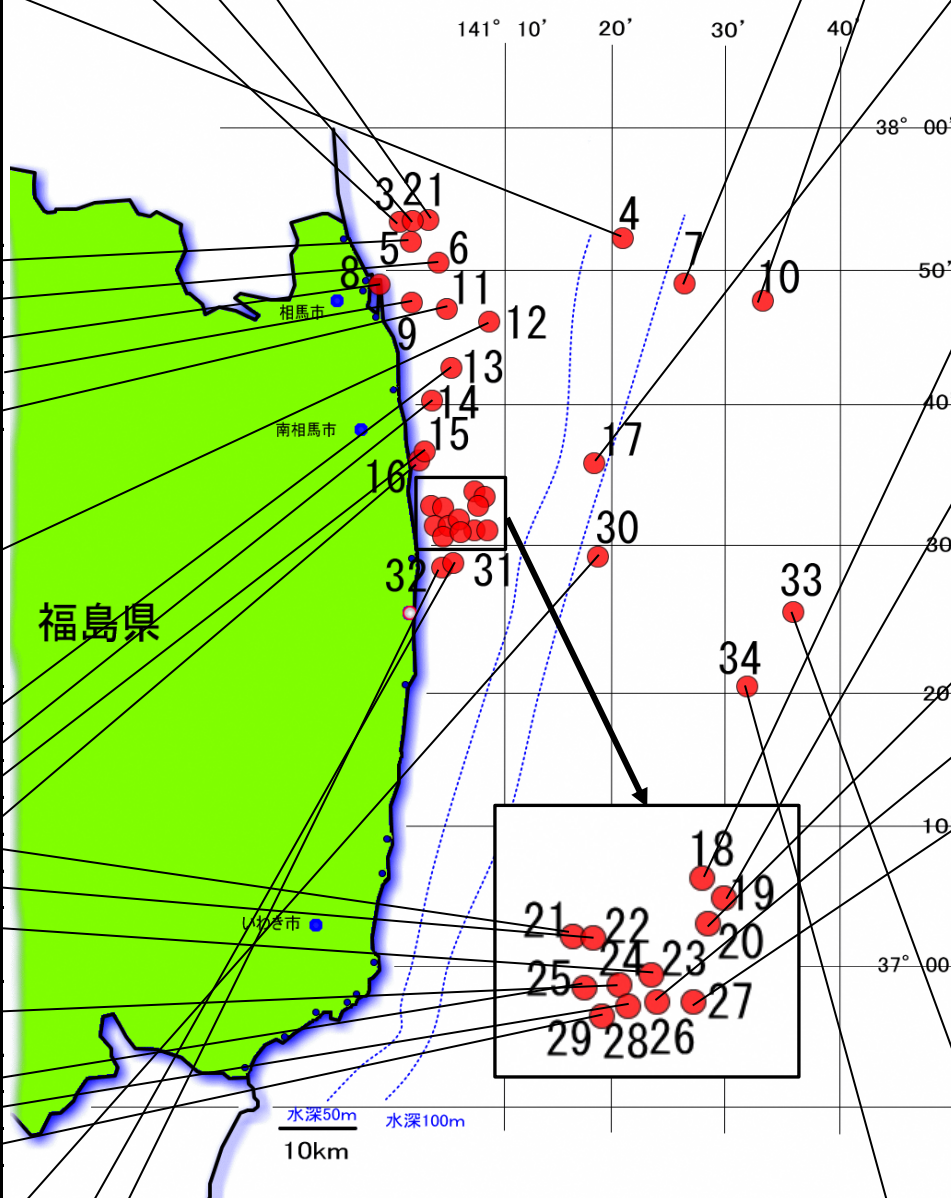
モニタリング採取位置と結果
 平成27年3月18日公表
 (3月6日~3月16日採取 138検体)

* 日付は検体の採取月日
 * 数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計
 単位: ベクレル/kg

* ND: 検出限界未満
 * 基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg

No	魚種名	月日	検出値
1	S-028360 アカガレイ	3月6日	不検出< 18.5
	S-028371 シログチ	3月6日	不検出< 11.4
	S-028379 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月6日	不検出< 14.7
2	S-028359 アカガレイ	3月6日	不検出< 15.5
	S-028367 カナガシラ	3月6日	不検出< 14.0
	S-028368 キアンコウ	3月6日	不検出< 15.2
	S-028378 ナガヅカ	3月6日	不検出< 16.9
	S-028388 ミギガレイ(ニクモチ)	3月6日	不検出< 19.0
3	S-028383 マアナゴ	3月6日	不検出< 15.7
	S-028386 マダラ	3月6日	不検出< 17.5
	S-028389 ミギガレイ(ニクモチ)	3月6日	不検出< 15.6
8	S-028364 イシカワシラウオ	3月12日	不検出< 14.5
9	S-028353 コウナゴ	3月9日	不検出< 14.6
10	S-028356 コウナゴ	3月12日	不検出< 15.0
11	S-028354 コウナゴ	3月9日	不検出< 15.3
13	S-028365 イシカワシラウオ	3月12日	不検出< 15.9
17	S-028366 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月6日	不検出< 16.9
	S-028381 ヒレグロ	3月6日	不検出< 14.1
	S-028382 ホウボウ	3月6日	不検出< 15.6
	S-028387 マダラ	3月6日	不検出< 15.8
	S-028390 ユメカサゴ	3月6日	不検出< 19.2
No	魚種名	月日	検出値
20	S-028400 アイナメ	3月15日	不検出< 16.8
	S-028406 アブラツノザメ	3月15日	不検出< 17.2
	S-028416 カナガシラ	3月15日	不検出< 14.6
	S-028418 キアンコウ	3月15日	不検出< 17.7
	S-028424 サクラマス	3月15日	不検出< 15.7
	S-028425 サクラマス	3月15日	不検出< 14.7
	S-028433 スズキ	3月15日	不検出< 16.2
	S-028439 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月15日	18
	S-028445 ヒラメ	3月15日	不検出< 15.8
	S-028450 マアナゴ	3月15日	不検出< 15.7
	S-028457 マダラ	3月15日	不検出< 15.2
	S-028462 ミギガレイ(ニクモチ)	3月15日	不検出< 13.6
	S-028473 ミズダコ	3月15日	不検出< 13.9
24	S-028398 アイナメ	3月13日	不検出< 17.8
	S-028403 アオメソ(メヒカリ)	3月13日	不検出< 15.1
	S-028426 サメガレイ	3月13日	不検出< 15.7
	S-028437 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月13日	8.9
	S-028443 ヒラメ	3月13日	不検出< 13.8
	S-028448 ヒレグロ	3月13日	不検出< 14.2
	S-028455 マダラ	3月13日	不検出< 15.9
	S-028460 ミギガレイ(ニクモチ)	3月13日	不検出< 14.2
	S-028466 ヤナギムシガレイ	3月13日	不検出< 15.2
	S-028468 ユメカサゴ	3月13日	不検出< 17.0
	S-028470 ジンドウイカ	3月13日	不検出< 14.3
	S-028474 ヤナギダコ	3月13日	不検出< 17.0
	S-028476 ヤリイカ	3月13日	不検出< 12.0
	S-028480 オキナマコ	3月13日	不検出< 14.9
27	S-028431 スズキ	3月13日	不検出< 16.6
	S-028436 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月13日	不検出< 14.8
	S-028454 マダラ	3月13日	不検出< 15.1
	S-028459 ミギガレイ(ニクモチ)	3月13日	不検出< 14.0
	S-028465 ヤナギムシガレイ	3月13日	不検出< 18.1
30	S-028402 アイナメ	3月16日	不検出< 15.1
	S-028404 アオメソ(メヒカリ)	3月16日	不検出< 14.7
	S-028405 アカムツ	3月16日	不検出< 14.1
	S-028407 アブラツノザメ	3月16日	不検出< 19.4
	S-028417 カナガシラ	3月16日	不検出< 13.9
	S-028427 サメガレイ	3月16日	不検出< 15.8
	S-028429 シログチ	3月16日	不検出< 13.3
	S-028441 ハバガレイ(ナメタガレイ)	3月16日	不検出< 14.4
	S-028447 ヒラメ	3月16日	不検出< 12.9
	S-028451 マアナゴ	3月16日	不検出< 15.6
	S-028458 マダラ	3月16日	不検出< 15.2
	S-028463 ミギガレイ(ニクモチ)	3月16日	不検出< 15.7
	S-028469 ユメカサゴ	3月16日	不検出< 14.5
	S-028471 ジンドウイカ	3月16日	不検出< 17.5
	S-028478 ヤリイカ	3月16日	不検出< 14.5
	S-028481 オキナマコ	3月16日	不検出< 15.4

No	魚種名	月日	検出値
1	S-028522 イシガレイ	3月13日	不検出< 15.5
	S-028538 コモンカスベ	3月13日	不検出< 15.7
	S-028574 マコガレイ	3月13日	不検出< 17.1
	S-028580 マダラ	3月13日	不検出< 15.7
2	S-028521 イシガレイ	3月13日	不検出< 14.6
	S-028560 ヒラメ	3月13日	不検出< 13.9
	S-028573 マコガレイ	3月13日	不検出< 14.2
	S-028579 マダラ	3月13日	不検出< 13.4
3	S-028501 コウナゴ	3月13日	不検出< 15.1
4	S-028513 アイナメ	3月16日	不検出< 13.9
	S-028534 ケムシカジカ	3月16日	不検出< 14.9
	S-028555 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月16日	不検出< 16.8
	S-028562 ヒラメ	3月16日	不検出< 17.5
	S-028569 マガレイ	3月16日	不検出< 17.4
	S-028575 マコガレイ	3月16日	不検出< 18.4
	S-028589 ミギガレイ(ニクモチ)	3月16日	不検出< 16.9
	S-028591 ヤナギムシガレイ	3月16日	不検出< 13.1
	S-028603 ヤナギダコ	3月16日	不検出< 18.0
	S-028609 オキナマコ	3月16日	不検出< 15.0
5	S-028500 コウナゴ	3月13日	不検出< 14.6
6	S-028599 ミズダコ	3月16日	不検出< 17.4
8	S-028611 ヒトエグサ(アオノリ)(養殖)	3月17日	不検出< 7.6
9	S-028503 コウナゴ	3月13日	不検出< 16.7
11	S-028502 コウナゴ	3月13日	不検出< 15.4
12	S-028516 アイナメ	3月17日	不検出< 16.0
	S-028523 イシガレイ	3月17日	不検出< 15.9
	S-028537 ケムシカジカ	3月17日	不検出< 16.7
	S-028539 コモンカスベ	3月17日	不検出< 14.8
	S-028558 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月17日	不検出< 15.8
	S-028571 マガレイ	3月17日	不検出< 15.6
	S-028577 マコガレイ	3月17日	不検出< 15.3
13	S-028601 ミズダコ	3月16日	不検出< 15.1
14	S-028506 コウナゴ	3月13日	不検出< 14.5
15	S-028508 コウナゴ	3月16日	不検出< 18.6
16	S-028507 コウナゴ	3月16日	不検出< 16.4
21	S-028504 コウナゴ	3月13日	不検出< 15.9
22	S-028510 コウナゴ	3月16日	不検出< 14.5
23	S-028512 アイナメ	3月13日	11
	S-028545 シロメバル	3月13日	30
24	S-028509 コウナゴ	3月16日	不検出< 16.9
	S-028520 イカナゴ	3月16日	不検出< 14.3
25	S-028505 コウナゴ	3月13日	不検出< 15.2
28	S-028543 シロメバル	3月13日	8.8
29	S-028608 ヒメエゾボラ	3月16日	不検出< 13.1
30	S-028549 スズキ	3月13日	不検出< 16.2
	S-028564 ヒレグロ	3月13日	不検出< 15.1
	S-028567 マアナゴ	3月13日	不検出< 17.3
	S-028593 ユメカサゴ	3月13日	不検出< 15.4
31	S-028529 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月16日	不検出< 15.3
	S-028535 ケムシカジカ	3月16日	不検出< 14.9
	S-028600 ミズダコ	3月16日	不検出< 13.9
32	S-028514 アイナメ	3月16日	11
	S-028584 マダラ	3月16日	不検出< 15.4



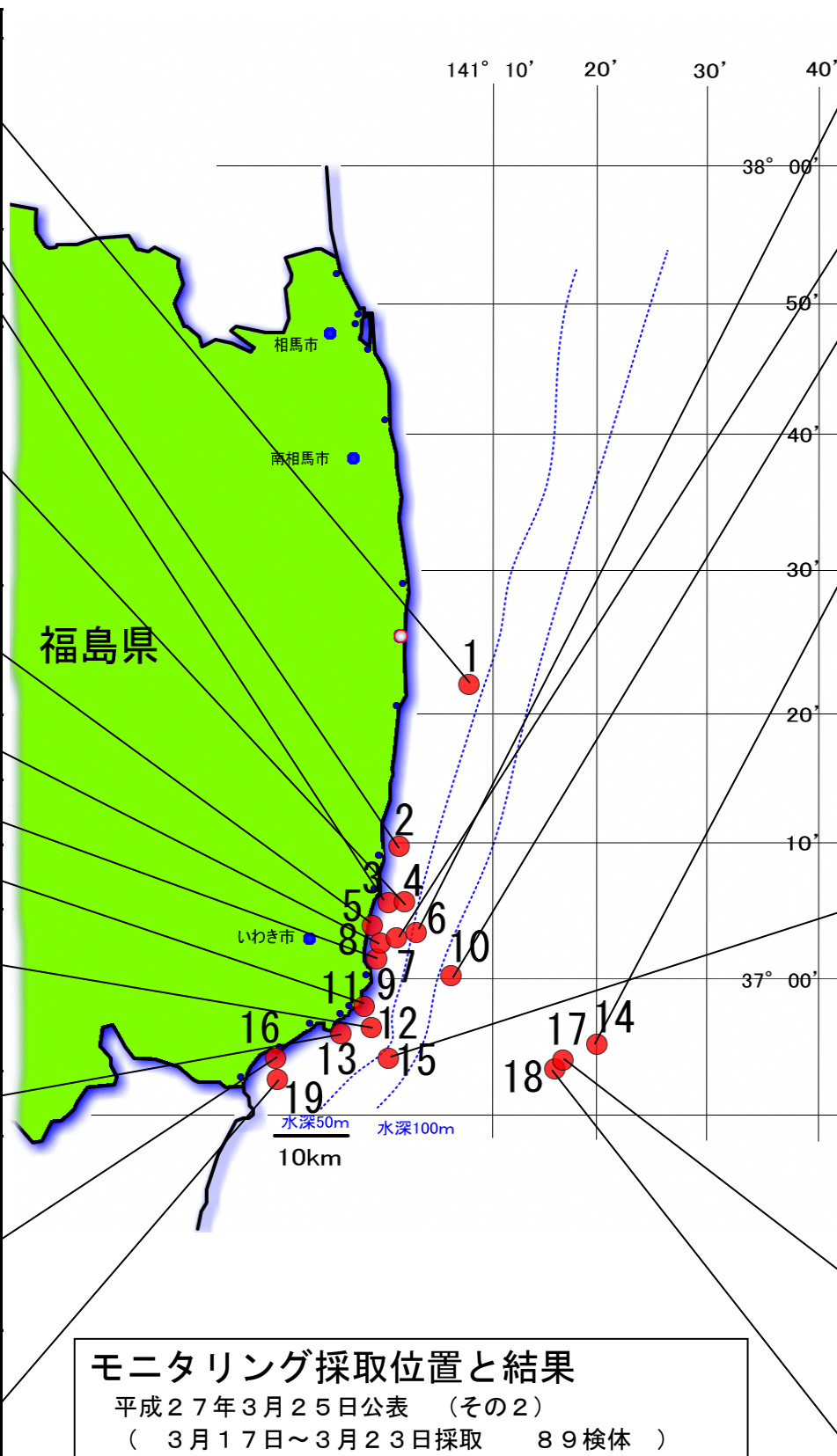
モニタリング採取位置と結果
 平成27年3月25日公表 (その1)
 (3月13日~3月18日採取 112検体)

* 日付は検体の採取月日
 * 数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計
 単位: ベクレル/k g

* ND: 検出限界未満
 * 基準値 放射性セシウムの合計: 100ベクレル/kg

No	魚種名	月日	検出値
7	S-028542 シログチ	3月13日	不検出< 13.8
	S-028553 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月13日	不検出< 15.6
	S-028561 ヒラメ	3月13日	不検出< 13.7
10	S-028511 アイナメ	3月13日	不検出< 16.7
	S-028526 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月13日	不検出< 18.0
	S-028581 マダラ	3月13日	不検出< 14.2
17	S-028515 アイナメ	3月16日	不検出< 12.4
	S-028530 カナガシラ	3月16日	不検出< 16.9
	S-028531 キアンコウ	3月16日	不検出< 14.2
	S-028536 ケムシカジカ	3月16日	不検出< 15.7
	S-028550 スズキ	3月16日	不検出< 12.6
	S-028557 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月16日	不検出< 17.2
	S-028563 ヒラメ	3月16日	不検出< 15.5
	S-028568 マアナゴ	3月16日	不検出< 13.3
	S-028570 マガレイ	3月16日	不検出< 16.0
	S-028576 マコガレイ	3月16日	不検出< 13.2
	S-028592 ヤナギムシガレイ	3月16日	6.7
	S-028597 ジンドウイカ	3月16日	不検出< 15.3
	S-028605 ヤナギダコ	3月16日	不検出< 12.9
	S-028610 オキナマコ	3月16日	不検出< 12.8
18	S-028533 キツネメバル	3月18日	不検出< 16.7
	S-028586 マダラ	3月18日	不検出< 16.6
19	S-028524 イシガレイ	3月17日	不検出< 13.4
	S-028540 コモンカスベ	3月17日	不検出< 16.7
	S-028559 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月17日	42
	S-028572 マガレイ	3月17日	不検出< 18.4
	S-028578 マコガレイ	3月17日	不検出< 16.1
	S-028585 マダラ	3月17日	不検出< 15.6
	S-028598 ヒラツメガニ	3月17日	不検出< 15.7
20	S-028525 ウスメバル	3月18日	不検出< 15.7
	S-028547 シロメバル	3月18日	不検出< 14.0
	S-028551 スズキ	3月18日	不検出< 14.0
26	S-028544 シロメバル	3月13日	不検出< 13.6
27	S-028517 アイナメ	3月18日	不検出< 14.9
	S-028532 キツネメバル	3月18日	不検出< 16.6
	S-028546 シロメバル	3月18日	14
33	S-028518 アカガレイ	3月16日	不検出< 16.6
	S-028527 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月16日	不検出< 15.7
	S-028552 ソウハチ	3月16日	不検出< 14.8
	S-028554 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月16日	不検出< 18.1
	S-028565 ヒレグロ	3月16日	不検出< 19.2
	S-028582 マダラ	3月16日	不検出< 13.8
	S-028587 マツカワ	3月16日	不検出< 15.1
	S-028588 ミギガレイ(ニクモチ)	3月16日	不検出< 13.3
	S-028594 ユメカサゴ	3月16日	不検出< 14.5
	S-028596 ケガニ	3月16日	不検出< 13.6
	S-028602 ヤナギダコ	3月16日	不検出< 16.9
	S-028606 エゾボラモドキ	3月16日	不検出< 16.5
	S-028607 シライトマキバイ	3月16日	不検出< 16.6
34	S-028519 アカガレイ	3月16日	不検出< 15.1
	S-028528 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月16日	不検出< 13.7
	S-028541 サメガレイ	3月16日	不検出< 17.4
	S-028548 スケトウダラ	3月16日	不検出< 16.0
	S-028556 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月16日	不検出< 16.7
	S-028566 ヒレグロ	3月16日	不検出< 14.7
	S-028583 マダラ	3月16日	不検出< 17.4
	S-028590 ミギガレイ(ニクモチ)	3月16日	不検出< 16.2
	S-028595 ユメカサゴ	3月16日	不検出< 14.0
	S-028604 ヤナギダコ	3月16日	不検出< 15.6

No	魚種名	月日	
1	S-028695 アイナメ	3月19日	12
	S-028696 ウスメバル	3月19日	不検出< 15.7
	S-028697 キツネメバル	3月19日	不検出< 16.0
	S-028698 クロソイ	3月19日	不検出< 14.7
	S-028699 シロメバル	3月19日	23
	S-028700 マダラ	3月19日	9.2
2	S-028612 コウナゴ	3月23日	不検出< 16.7
	S-028628 イシカワシラウオ	3月23日	不検出< 14.5
3	S-028613 コウナゴ	3月23日	不検出< 15.0
4	S-028624 アブラツノザメ	3月23日	不検出< 16.8
	S-028627 イシガレイ	3月23日	不検出< 15.3
	S-028642 ケムシカジカ	3月23日	不検出< 17.2
	S-028645 コモンカスベ	3月23日	14
	S-028653 スズキ	3月23日	9.7
	S-028658 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月23日	23
	S-028662 ヒラメ	3月23日	8.9
	S-028670 マコガレイ	3月23日	不検出< 14.7
5	S-028622 アカシタビラメ	3月17日	不検出< 16.0
	S-028639 クロウシノシタ	3月17日	7.2
	S-028643 コモンカスベ	3月17日	21
	S-028647 サブロウ	3月17日	不検出< 17.9
8	S-028623 アカシタビラメ	3月17日	不検出< 15.3
	S-028672 マゴチ	3月17日	不検出< 13.0
9	S-028614 コウナゴ	3月23日	不検出< 16.4
	S-028640 クロダイ	3月23日	8.8
11	S-028692 アワビ	3月20日	不検出< 13.6
	S-028694 キタムラサキウニ	3月20日	不検出< 14.8
12	S-028616 アイナメ	3月22日	不検出< 17.1
	S-028625 イシガレイ	3月22日	50
	S-028637 キツネメバル	3月22日	不検出< 16.7
	S-028656 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月22日	25
	S-028660 ヒラメ	3月22日	不検出< 16.1
13	S-028615 コウナゴ	3月23日	不検出< 15.8
	S-028629 イシカワシラウオ	3月23日	不検出< 14.9
16	S-028617 アイナメ	3月23日	不検出< 17.9
	S-028638 キツネメバル	3月23日	不検出< 14.8
	S-028651 シロメバル	3月23日	14
	S-028657 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月23日	不検出< 13.9
	S-028676 マツカワ	3月23日	不検出< 16.0
	S-028680 ムラソイ	3月23日	24
19	S-028626 イシガレイ	3月23日	23
	S-028644 コモンカスベ	3月23日	11
	S-028661 ヒラメ	3月23日	不検出< 16.6
	S-028669 マコガレイ	3月23日	不検出< 15.1



No	魚種名	月日	
6	S-028632 カナガシラ	3月17日	不検出< 16.4
	S-028641 ケムシカジカ	3月17日	不検出< 15.1
	S-028667 マガレイ	3月17日	不検出< 17.1
	S-028681 メイタガレイ	3月17日	不検出< 15.2
	S-028683 ヤナギムシガレイ	3月17日	不検出< 18.1
7	S-028634 キアンコウ	3月17日	不検出< 17.8
	S-028646 コモンフグ	3月17日	不検出< 15.2
10	S-028650 シログチ	3月20日	不検出< 13.1
	S-028665 マアナゴ	3月20日	不検出< 15.1
	S-028693 オキナマコ	3月20日	不検出< 17.3
14	S-028619 アイナメ	3月23日	不検出< 15.1
	S-028620 アオメエソ(メヒカリ)	3月23日	不検出< 16.0
	S-028631 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月23日	不検出< 15.3
	S-028636 ギス	3月23日	不検出< 13.9
	S-028648 サメガレイ	3月23日	不検出< 14.8
	S-028652 スケトウダラ	3月23日	不検出< 13.4
	S-028664 ヒレグロ	3月23日	不検出< 16.1
	S-028677 ミギガレイ(ニクモチ)	3月23日	不検出< 18.1
	S-028685 ユメカサゴ	3月23日	不検出< 14.7
	S-028687 ジンドウイカ	3月23日	不検出< 14.4
	S-028688 ヤナギダコ	3月23日	不検出< 14.1
	S-028690 ヤリイカ	3月23日	不検出< 14.4
	S-028691 シライトマキバイ	3月23日	不検出< 11.5
15	S-028618 アイナメ	3月23日	不検出< 14.4
	S-028633 カナガシラ	3月23日	不検出< 17.5
	S-028654 スズキ	3月23日	不検出< 16.3
	S-028655 ニベ	3月23日	不検出< 15.2
	S-028666 マアナゴ	3月23日	不検出< 16.1
	S-028668 マガレイ	3月23日	不検出< 16.8
	S-028671 マコガレイ	3月23日	不検出< 14.6
	S-028674 マダラ	3月23日	不検出< 15.5
	S-028679 ムシガレイ	3月23日	不検出< 15.7
	S-028682 メイタガレイ	3月23日	不検出< 14.2
	S-028684 ヤナギムシガレイ	3月23日	不検出< 17.8
17	S-028621 アオメエソ(メヒカリ)	3月23日	不検出< 15.6
	S-028635 キアンコウ	3月23日	不検出< 13.1
	S-028649 サメガレイ	3月23日	不検出< 15.0
	S-028659 ババガレイ(ナメタガレイ)	3月23日	不検出< 14.4
	S-028663 ヒラメ	3月23日	不検出< 14.5
	S-028675 マダラ	3月23日	不検出< 16.9
	S-028678 ミギガレイ(ニクモチ)	3月23日	不検出< 16.0
	S-028686 ユメカサゴ	3月23日	不検出< 18.7
	S-028689 ヤナギダコ	3月23日	不検出< 14.4
18	S-028630 エゾイソアイナメ(ドンコ)	3月20日	不検出< 13.8
	S-028673 マダラ	3月20日	11

モニタリング採取位置と結果
 平成27年3月25日公表 (その2)
 (3月17日~3月23日採取 89検体)

* 日付は検体の採取月日
 * 数値は放射性セシウム134、放射性セシウム137の合計
 単位：ベクレル/kg

* ND：検出限界未満
 * 基準値 放射性セシウムの合計：100ベクレル/kg